

عوامل تعیین کننده قیمت تمام شده ماهی قزل آلاي رنگين کمان در قفس های دريای استان

مازندران

محمود حافظيه^{۱*}، سيد محمد وحيد فارابي^۲

۱- موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور- سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج جهاد کشاورزی، تهران

۲- پژوهشکده اکولوژی دریای خزر، موسسه تحقیقات علوم شیلاتی کشور، سازمان تحقیقات، آموزش و ترویج جهاد کشاورزی،

ص.پ. ۹۶۱، ساری

نویسنده مسئول: jhafezieh@yahoo.com

چکیده

با رویکرد جدید سازمان شیلات مبنی بر پرورش ماهی در آبهای دریایی، در سال ۱۳۹۵ حدود ۲۷۰۰ تن ماهی قزل آلاي رنگين کمان به عنوان تنها گزینه موفق پرورش ماهی در قفس در دریای خزر برداشت گردید. قیمت تمام شده محصول ماهی در شرایط قفس متأثر از مولفه های مختلف سرمایه ای منجمله هزینه های ثابت و سرمایه در گردش می باشد. به منظور دستیابی به قیمت تمام شده هر کیلوگرم ماهی قزل آلا پرورشی در قفس های ساحلی استان مازندران، آمارگیری میزان، هزینه ها و سود آوری تولید در قالب پرسشنامه از ۵ مزرعه پرورش ماهی در قفس در استان مازندران طی سال ۱۳۹۵ انجام گردید. کلیه اعداد و ارقام بر پایه یک قفس ۱۵ تن تولید تهیه شده است. هزینه تهیه ماهی اولیه (با متوسط وزن ۲۰۰ گرم) جهت ذخیره سازی با بیشترین سهم ۴۱٪ و هزینه غذا با ضریب تبدیل غذایی ۱/۵ رتبه دوم با ۳۷٪، تعمیر و نگهداری با استهلاك ۵ ساله سرمایه ثابت با ۱۰ درصد، بیمه محصول با ۵٪ و هزینه کارگری با ۱۸٪ درصد به ترتیب در رتبه های بعدی قیمت تمام شده محصول نقش آفرینی می نمایند. در این مطالعه، قیمت تمام شده هر کیلو ماهی در قفس در استان مازندران ۱۲۹۷۶۴ ریال (معادل ۲,۸۴ دلار آمریکا) برآورد و قیمت فروش ۱۸۰ هزار ریال در نظر گرفته شد که در سال نخست ۶۵۶ میلیون ریال سود و پس از دو سال ضمن برگشت سرمایه ثابت، سالانه ۷۵۴ میلیون ریال سود خالص در بر خواهد داشت.

کلمات کلیدی: نهاده های تولید، اقتصاد، ماهی قزل آلا، قفس، استان مازندران